

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTE
Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte
Matemātikas katedra
Bakalaura studiju programma "Matemātika"

Studiju kurss

Veselo skaitļu teorija

1.lekcija

Docētājs: Dr. P. Daugulis

2007./2008.studiju gads

Saturs

1. Skaitļu kopas	3
2. Veselo skaitļu kopteorētiskās un sakārtojuma īpašības	9
3. Veselo skaitļu aritmētiskās pamatīpašības	12
4. Veselo skaitļu dalīšana ar atlikumu	13
5. Veselo skaitļu dalāmības attiecība	16
6. 1.mājasdarbs	20

1. Skaitļu kopas

Naturāls skaitlis - skaitlis, ko var iegūt dabiskā skaitīšanas ceļā
 $\{1, 2, 3, \dots\}$

Visu naturālo skaitļu kopu apzīmēsim ar \mathbb{N} .

Naturālo skaitļu kopa ir mazākās bezgalīgās kopas etalons, to izmanto salīdzināšanai ar citām bezgalīgām kopām (bezgalīgu kopu A sauksim par *sanumurējamu*, ja eksistē bijektīva funkcija no \mathbb{N} uz A).

Dabiskās darbības (operācijas) ar naturālajiem skaitļiem -
saskaitīšana, atņemšana, reizināšana dalīšana.

Operāciju īpašības:

$$\checkmark a + b = b + a,$$

$$\checkmark ab = ba,$$

$$\checkmark a(b + c) = ab + ac.$$

Naturālo skaitļu kopu kā kopu ar saskaitīšanas un reizināšanas operācijām apzīmēsim kā $(\mathbb{N}, +, \cdot)$.

Naturālo skaitļu kopā var dabiski definēt sakārtojuma attiecību $<$. Teiksim, ka $x < y$, ja starpība $y - x$ ir definēta kā naturāls skaitlis.

Problēma - naturālo skaitļu kopa nav slēgta attiecībā uz atņemšanu un dalīšanu - divu naturālu skaitļu starpība vai dalījums var nebūt naturāls skaitlis (piemēram, $1 - 2$ vai $1/2$).

Vēsturiski lietojamo skaitļu kopa tika paplašināta vairākos soļos saglabājot aritmētisko operāciju īpašības.

Vienlaicīgi ar aritmētisko dabu tika pētīta un vispārināta arī skaitļu un aritmētisko operāciju ģeometriskā interpretācija (figūru izmēri, laukumi, tilpumi, koordinātes u.c.).

Naturālā skaitļa ģeometriskā interpretācija - garums (piemēram, soļu skaits).

Skaitlis 0 tiek definēts kā jebkuras starpības $n - n$ rezultāts, kur $n \in \mathbb{N}$.

Vesels skaitlis - divu naturālu skaitļu starpības rezultāts, piemēram

$$-1 = 2 - 3, 0 = 3 - 3. \quad (1)$$

Veselos skaitļus iegūst no naturālajiem, pievienojot visas formālās starpības. Apzīmējums: ja $n \in \mathbb{N}$ un $n + x = 0$, tad x tiek apzīmēts kā $-n$. Visu veselo skaitļu kopu apzīmē ar \mathbb{Z} . Ievērosim, ka veselo skaitļu kopa ir slēgta attiecībā uz saskaitīšanu un atņemšanu - divu veselo skaitļu summa un starpība ir vesels skaitlis. Ievērosim arī to, ka veselo skaitļu kopa nav slēgta attiecībā uz dalīšanu ($\frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$).

Veselo skaitļu kopu kā kopu ar saskaitīšanas un reizināšanas operācijām apzīmēsim kā $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$.

Veselo skaitļu ģeometriskā interpretācija - orientētais garums, skaitļu ass punkti ar veselām koordinātēm.

Nākamais skaitļu kopas paplašināšanas solis - pievienot visus iespējamus dalījumus.

Racionāls skaitlis - formāls divu veselu skaitļu dalījums. Ja $m, n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$ un $nx = m$, tad apzīmēsim x ar $\frac{m}{n}$. Visu racionālu skaitļu kopu apzīmē ar \mathbb{Q} .

Nākamie skaitļu kopas paplašināšanas soli ir saistīti ar vienādojumu sakņu un virkņu pievienošanu.

Algebrisks skaitlis - reāla sakne algebriskam vienādojumam ar racionāliem koeficientiem, piemēram, $\sqrt{2}$ ir sakne vienādojumam

$$x^2 = 2.$$

Visu algebrisku skaitļu kopu apzīmē ar $\overline{\mathbb{Q}}$.

Reāls skaitlis - algebrisko skaitļu kopas papildinājums pievienojot visas konverģējošu racionālu vai algebrisku skaitļu virkņu robežas, visu reālu skaitļu kopu apzīmē ar \mathbb{R} .

Reālajiem skaitļiem ir šāda dabiska ģeometriskā interpretācija: reālam skaitlim x atbilst punkts uz taisnes, kuram attālums līdz izdalītam punktam O ir vienāds ar $|x|$, un kurš atrodas labajā vai kreisajā pusē attiecībā uz O atkarībā no x zīmes.

Reālo skaitļu kopā var arī dabiskā veidā vispārināt naturālo skaitļu sakārtojuma attiecību.

Iracionāls skaitlis - reāls skaitlis, kas nav racionāls (piemēram $\sqrt{2}$).

Transcendents skaitlis - reāls skaitlis, kas nav algebrisks (piemēram, e vai π).

Ievērosim, ka reālo skaitļu kopa nav slēgta attiecībā uz algebrisku vienādojumu risināšanu ar reāliem koeficientiem. Piemēram, vienādojuma

$$x^2 = -1$$

sakne nevar būt reāls skaitlis.

Komplekss skaitlis - sakne algebriskam vienādojumam ar reāliem koeficientiem, visu kompleksu skaitļu kopu apzīmē ar C . Kompleksos skaitļus ir dabiski interpretēt kā punktus plaknē.

2. Veselo skaitļu košteorētiskās un sakārtoju īpašības

Brīdinājums. Šajā kursā daži apgalvojumi attiecas uz visu veselo skaitļu kopu, bet daži - uz naturālo skaitļu kopu. Būsim uzmanīgi!

2.1. teorēma. \mathbb{N} un \mathbb{Z} ir bezgalīgas sanumurējamas kopas.

PIERĀDĪJUMS Nav acīmredzami, ka \mathbb{Z} ir sanumurējama. Uzrādīsim bijektīvu funkciju $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$. Definēsim f šādi:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{2} - 1, & \text{ja } x \text{ ir pāra skaitlis,} \\ -(\frac{x}{2} - 1), & \text{ja } x \text{ ir nepāra skaitlis.} \end{cases}$$

2.2. teorēma. Jebkuriem veseliem skaitļiem x un y ir spēkā tieši viens no šādiem gadījumiem:

$$x = y, x < y \text{ vai } x > y.$$



2.3. teorēma. Attiecība \leq ir tranzitīva: ja $x \leq y$ un $y \leq z$, tad $x \leq z$.

2.4. teorēma. (Pilnīgā sakārtojums princips) Jebkura kopas \mathbb{N} apakškopa satur vismazāko elementu.

2.5. teorēma. ((Maksimālā elementa princips) Jebkura kopas \mathbb{N} apakškopa, kas ir ierobežota no augšas, satur maksimālo elementu.)

2.6. teorēma. (Matemātiskās indukcijas princips) Pieņemsim, ka katram $n \in \mathbb{N}$ ir definēts apgalvojums $P(n)$ un ir spēkā šādi apgalvojumi:

1. $P(1)$ ir patiess,
2. ja $P(i)$ ir patiess, tad $P(i+1)$ ir patiess visiem $i \in \mathbb{N}$. Tad visiem $n \in \mathbb{N}$ apgalvojums $P(n)$ ir patiess.

2.7. teorēma. Katram reālam skaitlim x eksistē

1. lielākais veselais skaitlis $[x]$ (x veselā daļa jeb "grīda", apzīmē arī kā $\lfloor x \rfloor$), kas nav lielāks par x ,

2. mazākais veselais skaitlis $[x]$ (x "griesti"), kas nav mazāks par x .

(šai teorēmai ir uzskatāma ģeometriskā interpretācija - katrs punkts uz reālo skaitļu taisnes atrodas starp diviem punktiem ar veselām koordinātēm).

3. Veselo skaitļu aritmētiskās pamatīpašības

3.1. teorēma. Ir spēkā šādi apgalvojumi:

1. divu veselu skaitļu summa un reizinājums ir vesels skaitlis (veselo skaitļu kopa ir slēgta attiecībā uz saskaitīšanu un reizināšanu),
2. $a + b = b + a$ (saskaitīšanas komutativitātes likums),
3. $ab = ba$ (reizināšanas komutativitātes likums),
4. $(a + b) + c = a + (b + c)$ (saskaitīšanas asociativitātes likums),
5. $(ab)c = a(bc)$ (reizināšanas asociativitātes likums),
6. $a + 0 = a$ (saskaitīšanas neitrālā elementa eksistence),
7. ja $a + x = a$, tad $x = 0$ (saskaitīšanas neitrālā elementa vienīgums),
8. $a \cdot 1 = a$ (reizināšanas neitrālā elementa eksistence),
9. ja $ax = a$, tad $x = 1$ (reizināšanas neitrālā elementa vienīgums),
10. $a(b + c) = ab + ac$ (distributivitātes likums),
11. ja $ab = 0$, tad $a = 0$ vai $b = 0$ (nulles dalītāju neeksistence),
12. ja $a \neq 0$ un $ab = ac$, tad $b = c$ (reizināšanas saīsināšanas īpašība).

4. Veselo skaitļu dalīšana ar atlikumu

4.1. teorēma. (Par veselu skaitļu dalīšanu ar atlikumu) Katram skaitlim a , kas nav vienāds ar 0 un katram skaitlim b eksistē viens un tikai viens skaitļu pāris (q, r) tāds, ka

$$0 \leq r < |a|$$

un ir spēkā vienādība

$$b = qa + r \quad (2)$$

(q sauksim par *dalījumu*, r - par *atlikumu*)

PIERĀDĪJUMS Apskatīsim skaitli $\frac{b}{a}$, kas ir acīmredzami racionāls skaitlis. Jebkuru racionālu skaitli r var viennozīmīgi izteikt formā

$$r = [r] + r',$$

kur $r' \in \mathbb{Q}$, $0 \leq r' < 1$ un formā

$$r = [r] + r''$$

kur $r'' \in \mathbb{Q}$, $-1 < r'' \leq 0$

Ja $a > 0$, tad izteiksim $\frac{b}{a}$ summā izmantojot veselo daļu (grīdu),

tātad

$$\frac{b}{a} = q + q' \quad (3)$$

Reizinot abas puses ar a , iegūsim

$$b = qa + q'a = qa + r. \quad (4)$$

Tā kā $0 \leq q' < 1$, tad $0 \leq q'a < a$.

Ja $a < 0$, tad izteiksim $\frac{b}{a}$ summā izmantojot griestus, tātad

$$\frac{b}{a} = q + q'', \quad (5)$$

kur $-1 < q'' \leq 0$. Reizinot abas puses ar a , iegūsim

$$b = qa + q''a = qa + r. \quad (6)$$

Tā kā $-1 < q'' \leq 0$, tad $0 \leq q''a < a$.

Pierādīsim tagad, ka izvirzījums $b = qa + r$ ar dotajām īpašībām ir noteikts viennozīmīgi. Pieņemsim, ka eksistē skaitļu pāris a, b , tāds ka b var izteikt divos veidos

$$b = q_1a + r_1 = q_2a + r_2.$$

Izdalot šīs vienādības ar a , iegūsim vienādības

$$\frac{b}{a} = q_1 + \frac{r_1}{a} = q_2 + \frac{r_2}{a},$$

kur izvirzījumi labajā pusē apmierina nosacījums, kas tika formulēti pierādījuma sākumā. Tā kā šādi izvirzījumi ir noteikti viennozīmīgi, tad $q_1 = q_2$ un $r_1 = r_2$. ■

Teorēmas nosacījumos skaitli r sauksim par atlikumu, ko iegūst, dalot b ar a .

Teorēmas ģeometriskā interpretācija. Pieņemsim, ka $a > 0$. Atzīmēsim uz taisnes ar Dekarta koordinātēm visus punktus, kuru koordinātes ir vienādas ar ka , kur $k \in \mathbb{Z}$. Jebkurš skaitlis a ir vai nu formā ka , vai arī formā $ka + r$, kur ka ir pirmais atzīmētais punkts pa kreisi no b un $0 < r < a$.

5. Veselo skaitļu dalāmības attiecība

Atsevišķi pētīsim gadījumu $r = 0$.

Teiksim, ka vesels skaitlis a dala veselu skaitli b vai, ka b dalās ar a (apzīmē ar pierakstu $a|b$) tad un tikai tad, ja eksistē vesels skaitlis q tāds, ka $b = qa$ (atlikums ir vienāds ar 0). Ja a nedala b , tad šo faktu apzīmē ar pierakstu $a \nmid b$.

Ja $a > 0$, $b > 0$, $a \neq b$ un $a|b$, tad $a < b$.

Svarīgs speciālgadījums: ja $2|a$, tad a saucim par *pāra skaitli*, ja $2 \nmid a$, tad a ir *nepāra skaitlis*.

Dalāmība definē attiecību $\rho = |$ visu veselo skaitļu kopā.

Dalāmības attieksmes sašaurinājums uz naturālo skaitļu kopu ir daļējs sakārtojums:

- ✓ refleksivitāte - katrs naturāls skaitlis dala pats sevi - $a|a$;
- ✓ antisimetrija - ja $a|b$ un $b|a$, tad $b = qa$ un $a = q'b$, tātad $b = qa = (qq')b$ un $qq' = 1$, tātad $a = b$;
- ✓ tranzitivitāte - ja $a|b$ un $b|c$, tad $b = qa$ un $c = q'b$, tātad $c = q'b = (q'q)a$ un $a|c$.

Veseliem skaitļiem a, b ir spēkā šāds apgalvojums: ja $a|b$ un $b|a$, tad $a = \pm b$.

Frāzi " a dala b " var arī uzskatīt par predikātu $P(a, b)$, kas ir atkarīgs no diviem mainīgajiem a un b .

5.1. piemērs. Jebkurš skaitlis dala skaitli 0, skaitlis 0 nedala nevienu citu skaitli, izņemot 0, skaitļi 1 un -1 dala visus veselos skaitļus, skaitļi 1 un -1 dalās tikai ar 1 un -1 .

Skaitli sauksim par *pirmskaitli*, ja tas ir naturāls skaitlis, kuram ir tieši divi dažādi naturāli dalītāji.

Naturālu skaitli, kas nav pirmskaitlis un nav vienāds ar 1, sauksim par *saliktu skaitli*.

5.2. piemērs. 2,3,5,7,11,13 ir pirmskaitļi. 4 nav pirmskaitlis.

Naturāls skaitlis ir vai nu 1, vai pirmskaitlis vai salikts skaitlis.

5.1. teorēma.

1. Ja veseliem skaitļiem a, b_1, \dots, b_n izpildās nosacījumi

$$a|b_1, a|b_2, \dots, a|b_n,$$

tad

$$a|(b_1 + \dots + b_n).$$

2. ja $a|b$, tad katram $c \in \mathbb{Z}$ izpildās $a|bc$.

3. ja $a|b$ un $c|d$, tad $ac|bd$.

PIERĀDĪJUMS

1. Ja $a|b_1, a|b_2, \dots, a|b_n$, tad $b_i = q_i a$ katram i , tātad

$$\sum_{i=1}^n b_i = a \sum_{i=1}^n q_i = aq,$$

kur q ir vesels skaitlis.

2. Ja $a|b$, tad $b = qa$ un $bc = (qc)a$.

3. Ja $a|b$, tad $b = q_1 a$. Ja $c|d$, tad $d = q_2 c$. Tādējādi

$$bd = (q_1 a)(q_2 c) = (q_1 q_2)(ac).$$



Naturālo skaitļu dalāmības attiecību var attēlot ar *Hasses grafu*, kas tiek definēts šādi:

- virsotnes ir naturālie skaitļi,
- divas virsotnes a un b ir savienotas ar šķautni $a \leftarrow b$, ja $a|b$ un neeksistē skaitlis c , $a < c < b$ tāds, ka $a|c$ un $c|b$.

6. 1.mājasdarbs

1. Izmantojot matemātisko indukciju pierādiet vienādību

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

2. Izdaliet ar atlikumu dotos veselo skaitļu pārus: 1) 32 ar 3, 2) 324 ar -19 , 3) 293742983472983 ar 3792.
3. Atrodiet visus naturālos skaitļus, kas dala 168.
4. Atrodiet visus pirmskaitļus, kas ir mazāki kā 100.
5. Atrodiet visus naturālos skaitļus n , kuriem $n^3 - 1$ ir pirmskaitlis.